

la marque

du bâtiment















Page 1 sur 3

XYLOVERT NF

TRAITEMENT PREVENTIF / CURATIF INSECTICIDE FONGICIDE DES BOIS



Code 215 - Ed 16/04/12

1. PRESENTATION

XYLOVERT NF est destiné à la préservation des bois (toutes essences) permettant de traiter en préventif et en curatif les bois contre l'attaque des insectes et champignons.

XYLOVERT NF est un liquide concentré diluable à l'eau, donnant une solution limpide, pouvant être teinté avec XYLOTEINTE.

2. AVANTAGES

- Excellente pénétration dans le support.
- Label ZONE VERTE EXCELL® « Bronze »
- XYLOVERT NF n'est pas oxydant pour les métaux et n'altère pas les surfaces vitrées.
- Mise en évidence du traitement par coloration avec XYLOTEINTE.
- Non filmogène, laisse respirer le support.
- Prévention des moisissures.
- Facile d'emploi.
- Ne graisse pas les bois.

3. DOMAINE D'APPLICATION

XYLOVERT NF peut être employé en toute sécurité en intérieur comme en extérieur.

- Protection préventive des bois de gros œuvre et bois ouvragés (charpentes, solivages, lambourdes, escaliers, parquets, meubles, ...).
- Traitement curatif des charpentes, solivages et pièces d'entrait, huisseries, lambris, plinthes, escaliers, parquets, ossatures, meubles, tasseaux, linteaux, etc.

4. MODE D'EMPLOI

Préparation des surfaces et mise en œuvre

Les bois de sciage seront dépoussiérés.

Dilution et consommation :

Traitement préventif:

1 L de XYLOVERT NF dilué dans 9 litres d'eau, couvre environ 20 m² de bois de construction ordinaire (à moins de 20 % de taux d'humidité).

Bien mélanger avant la mise en œuvre.

Il faut une quantité supérieure de produit pour lutter contre les termites, selon les espèces. La lutte contre les termites comporte des mesures complémentaires décrite dans l'arrêté du 27 juin 2006. Utiliser la dilution suivante 1 L de XYLOVERT NF dilué dans 4 litres d'eau.

Matériel d'application : Pinceau, Rouleau, Airless, Bac de traitement

Nbre de couches : 2 couches Intervalles entre les couches : 3-4 heures Temps de trempage : 1 à 10 minutes

Nettoyage du matériel : Eau (ne pas laisser sécher)







la marque

du bâtiment

















TRAITEMENT PREVENTIF / CURATIF INSECTICIDE FONGICIDE DES BOIS



Code 215 – Ed 16/04/12 Page 2 sur 3

Traitement curatif:

1 L de XYLOVERT NF dilué dans 4 litres d'eau, couvre environ 20 m² de bois de construction ordinaire (à moins de 20 % de taux d'humidité). Bien mélanger avant la mise en œuvre.

Matériel d'application : Pinceau, Rouleau, Airless, Bac de traitement

Nbre de couches : 3 couches Intervalles entre les couches : 3-4 heures Temps de trempage : 8 à 15 minutes

Injection: section supérieure à 10x10cm, espacer les injecteurs de 30cm max

Nettoyage du matériel : Eau (ne pas laisser sécher)

<u>Attention en extérieur</u>: Les bois exposés aux intempéries à l'extérieur doivent être protégés par une lasure bois extérieure, ou une peinture sinon le traitement risque d'être délavé par la pluie.

Application:

Pour augmenter le taux de pénétration, il est conseillé de stocker les bois traités en tas serrés pendant 1 à 2 jours, à l'abri de l'humidité du sol et des intempéries.

5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot : Liquide légèrement jaunâtre

Masse volumique: $1.00 \pm 0.05 \text{ g.cm}^{-3}$

Matières actives: Cyperméthrine: 0,7%. Ammonium guaternaire: 17 %.

Stockage: 1 an en emballage d'origine fermé

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.guickfds.fr.
- Stocker à l'abri du gel.

Utilisez les biocides avec précaution, avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit et la fiche de données de sécurité.





la marque

du bâtiment















XYLOVERT NF

TRAITEMENT PREVENTIF / CURATIF INSECTICIDE FONGICIDE DES BOIS



Code 215 – Ed 16/04/12 Page 3 sur 3

| Classe | Situation générale en service (type d'ouvrage) | Humidité du bois | Risques d'humidification | Insectes | Champignons | Zone vulnérable |
|--------|--|---------------------|---|----------------------|---|---|
| 1 | A l'abri des intempéries (lambris, parquets, menuiseries intérieures) | Toujours < 18 % | Aucun | Larves Termites | | 0 à 3 mm. |
| 2 | A l'abri des intempéries (charpentes, planchers, ossatures) | Parfois > 20 % | Occasionnels | Larves Termites | Pourritures superficielles à virulence faible | 0 à 3 mm. |
| 3A | Non abrité, sans contact avec le sol (bardages, menuiseries extérieures) | Souvent > 20 % | Fréquents sans stagnation d'eau | Larves Termites | Pourritures superficielles à virulence faible | 0 à 3 mm (sans stagnation d'eau sur du bois debout) |
| 3B | Non abrité, sans contact avec le sol (bardages, menuiseries extérieures) | Souvent > 20 % | Fréquents avec stagnation d'eau possible | Larves Termites | Pourritures plus significatives, virulence modérée à forte | 6 mm et plus en latéral et jusqu'à 30 à 50 mm en bois debout et assemblages |
| 4 | Contact avec le sol ou l'eau douce (pieds de poteaux, aménagements extérieurs) | Toujours > 20 % | Permanents avec rétention ou stagnation d'eau | Larves Termites | Pourritures profondes à forte virulence. Pourriture molle | Tout le volume du bois (au minimum sur une partie des pièces) |
| 5 | Bois en contact avec l'eau de mer (piliers, pontons, bois immergés) | | Permanents | Térébrants marins | Pourritures profondes à forte virulence. Pourriture molle | Tout le volume du bois |

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

